

COPPER SB

Fișă tehnică

Specificații generale

Model	Copper SB
Culoare	Negru
Mod încărcare (IEC 61851-1)	Mod 3
Dimensiuni	260x192x113 mm
Greutate	2 kg
Temperatura de funcționare	-25 °C până la 40 °C
Temperatura de depozitare	-40 °C până la 70 °C
Standarde	Marcaj CE (LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

Interfață pentru utilizator și comunicații

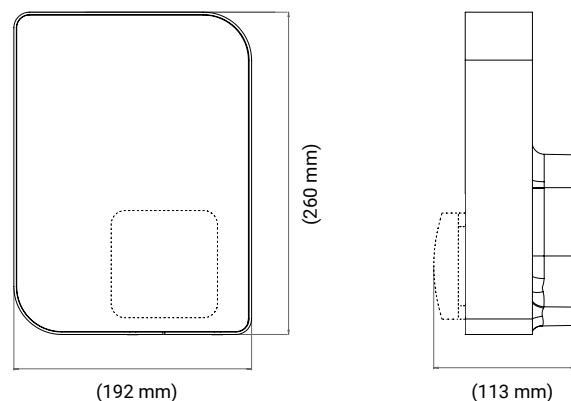
Conectivitate	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Identificarea utilizatorului	RFID, portalul și aplicația myWallbox
Interfață pentru utilizator	Portalul și aplicația myWallbox [3]
Informații privind starea încărcătorului	RGB LED, portalul și aplicația myWallbox
Caracteristici incluse	Power Sharing
Caracteristici opționale	Power Boost, Dynamic Power Sharing

Specificații electrice

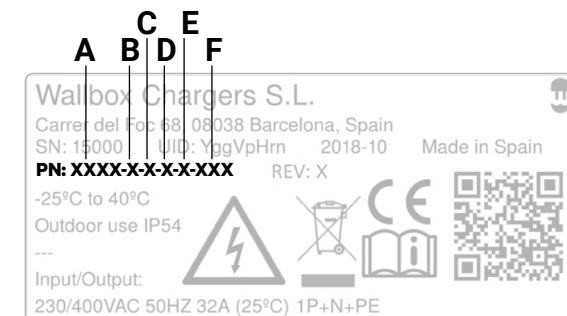
Putere de încărcare	11 kW	22 kW
Tensiune nominală c.a. ± 10%	400 V	400 V
Curent nominal	16 A (trifazat)	32 A (trifazat)

Tip conector (IEC 62196-2)	Priză Tip 2 (obturator opțional)
Lățimea cablului	până la 5x 10 mm ²²
Curent configurabil	de la 6 A până la curentul nominal
Frecvență nominală	50 Hz / 60 Hz
Grad de protecție	IP54 / IK10
Categorie de supratensiune	CAT III
Detectarea curentului rezidual	CA 30mA / CC 6mA ^[1]
Întreprupător de curent rezidual	Întreprupător de curent rezidual extern necesar ^[2]

Dimensiuni



Structura numerelor de reper al pieselor



	Cod	Definiție
A Model	CPB1	Copper SB
B Cablu	S	Priză
	W	Priză cu obturator
C Conector	2	Tip 2
D Putere	3	11 kW
	4	22 kW
E Caracteristică suplimentară	8	RFID + scurgeri CA / CC
F Personalizat	XX2	Negru

[1] RDC-DD intern îndeplinește caracteristicile timpului de decuplare în conformitate cu IEC 62955.

[2] Tip A sau Tip B, în conformitate cu reglementările locale.

[3] Compatibil OCPP.